

# Frandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 12 du 28 avril 2004 - 1 page

COLZA: Stade F2 - G3

### **Pucerons**

Le nombre de **colonies** au mètre carré est **en progression**, et la taille de celles-ci augmente.

Les seuils de 2 colonies au mètre carré sont encore rarement atteints mais la vigilance s'impose. De nombreux traitements ont déjà été réalisés.

## Charançons des siliques

Les captures restent faibles et l'activité au champ pratiquement inexistante. Les colzas sont maintenant aux stades sensibles (siliques suffisamment développées pour recevoir des pontes). Les premières femelles arrivées seront aptes à pondre la semaine prochaine.

Un point définitif de la situation sera réalisé dans le prochain bulletin. **Traitement inutile pour l'instant**.

### Oïdium

La maladie n'est pas observée, même dans le sud de la région.

# LUPIN d'hiver: Stade floraison

## Anthracnose

Des symptômes non confirmés ont été observés en nord Deux-Sèvres.

Des précisions seront apportées dans le prochain bulletin. Traitement inutile pour l'instant.

# LUPIN de printemps:

Stade 5-6 feuilles tout début montaison Cultures saines actuellement.

BLE: Stade 3-4 N à F1 étalée

## Maladies foliaires

La progression sensible du risque **septoriose** devrait se poursuivre avec le retour probable de conditions climatiques favorables aux contaminations. Le risque rouille brune a également progressé.

En parcelles, la présence de la **septoriose** reste d'un niveau assez faible en moyenne mais avec de grandes disparités. Elle est encore souvent cantonnée aux **F4 définitives**, le passage sur F3 (avec une fréquence de 5 à 20 %) est notée en situations favorables (variétés sensibles ...). Par contre en variétés peu sensibles (Caphorn), le niveau d'attaque reste très faible.

La rouille brune est pratiquement absente.

Les préconisations du bulletin précédent restent valables, étant précisé que la présence de la septoriose sur F3 au stade dernière feuille visible enroulée est le seuil d'intervention à la parcelle.

### \* Situations les plus précoces :

L'intervention prévue au stade dernière feuille étalée est à effectuer dès que possible dans le cadre du traitement unique contre les maladies foliaires ; elle pourra être légèrement décalée si une première application a eu lieu depuis moins de 2 semaines.

### \* Situations plus tardives :

En général, la première application est intervenue ces derniers jours.

# ORGE d'hiver : Stade F1 étalée à

début sortie des barbes

Une légère progression de l'Helminthosporiose est notée.

Dans de nombreuses situations le renouvellement de la protection devra intervenir la semaine prochaine.

# ORGE de printemps :

Dans le cas de semis de janvier en Charente-Maritime, une forte progression de la rynchosporiose est signalée et nécessite une protection adaptée.

# **TOURNESOL**

Les premières parcelles levées sont signalées depuis quelques jours. Le sol trop «froid» depuis un mois n'a pas permis une levée rapide, même des semis précoces.





**COLZA** 

Pucerons en progression

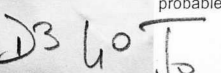
BLE
Maladies foliaires:
confirmation de
l'évolution

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 B1ARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet :
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470



40830

P61